

УДК 656.025

## **ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ДЕТЕЙ**

*С. С. Василевский*

*курсант 2 курса факультета милиции*

*Могилевского института МВД*

*Научный руководитель: Д. Ю. Макацария,*

*заместитель начальника кафедры*

*оперативно-розыскной деятельности факультета милиции*

*Могилевского института МВД,*

*кандидат технических наук, доцент*

Вопросам обеспечения безопасности перевозки пассажиров, а особенно детей, всегда уделялось пристальное внимание. Анализ условий, при которых разрешается перевозка детей в нашей стране, показывает, что некоторые предъявляемые у нас требования намного строже, чем аналогичные за границей. При перевозке детей необходимо предусмотреть наличие второго водителя, особенно если поездка длится несколько дней. Маршрут должен быть спланирован таким образом, чтобы исключить движение по автомобильным дорогам в темное время суток. Все перечисленные требования являются обоснованными и направлены на обеспечение безопасности дорожного движения при перевозке детей [1].

Перед началом дорожного движения водитель должен быть уверен в своем самочувствии, отдохнуть и выспаться, а напарник необходим, чтобы подменить, если появится усталость в процессе движения. Пренебрежение этими требованиями может привести к трагедии. Водитель при утомлении в процессе движения может потерять контроль над транспортным средством, что приведет к аварии.

При перевозке детей важно контролировать исправность автобуса. Проверка технического состояния транспортного средства является важной процедурой повышения безопасности.

Следующим условием обеспечения безопасности является правильное поведение школьников в движущемся транспортном средстве. Без крайней необходимости не допускается перемещение пассажиров в автобусе, а тем более нельзя бегать по его салону. Все дети должны быть обеспечены отдельными посадочными местами, быть пристегнутыми штатными ремнями в процессе движения. Конструкции современных автобусов обеспечиваются данными средствами пассивной безопасности.

Школьные автобусы ежедневно используются для доставки детей к местам обучения. Современная техника оборудована посадочными местами, предназначенными для перевозки детей. Кнопки экстренной связи обеспечивают оперативный контакт с водителем и педагогом. Места для сумок позволяют удобно и безопасно разместить школьный инвентарь. Данные средства позволяют повысить безопасность дорожного движения при перевозке пассажиров.

---

1. Василевский С. С., Макацария Д. Ю. Обеспечение безопасности дорожного движения при перевозке детей // Обеспечение безопасности жизнедеятельности : проблемы и перспективы : сб. материалов XIII междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, Минск, 3–4 апр. 2019 г. / Ун-т гражд. защиты ; редкол.: И. И. Полевода (гл. ред.) [и др.]. Минск, 2019. С. 155–156. [Вернуться к статье](#)